

バーコードリーダー ユーザーガイド

はじめに

本ユーザーガイドは、モトローラ社製バーコードリーダーに付属する取扱説明書に加え、使用に関する補足説明をします。バーコードリーダーの取扱説明書とご併読ください。本ユーザーガイドでは、次の製品および組合せについて説明します:

- USB コネクタ付きバーコードリーダー 接続する超音波画像診断装置: SonoSite M シリーズまたは SonoSite S シリーズ
- RS232C(シリアル)コネクタ付きバーコードリーダー 接続する超音波画像診断装置:SonoSite M シリーズ、SonoSite S シリーズまたは SonoSite MicroMaxx シリーズ

バーコードリーダー接続のための超音波画像診断装置の設定方法については、該当する超音波画像診断装置のユーザーガイドを参照してください。

同 USB コネクタ付きバーコードリーダーに関する詳細な情報については、「Symbol LS2208 取扱説明書」を参照してください。「Symbol LS2208 取扱説明書」は、モトローラ社のウェブサイトからダウンロードすることができます。ウェブサイト: http://www.symbol.co.jp にてサポート >> 取扱説明書ダウンロードを選択し、リストから「Symbol LS2208 取扱説明書」を選択してください。

同シリアルコネクタ付きバーコードリーダーに関する詳細な情報については、「Symbol DS6707 取扱説明書」を参照してください。「DS6707 取扱説明書」は、モトローラ社のウェブサイトからダウンロードすることができます。ウェブサイト: http://www.symbol.co.jp にてサポート >> 取扱説明書ダウンロードを選択し、リストから「Symbol DS6707 取扱説明書」を選択してください。

情報の入力

バーコードリーダーは、患者情報を患者フォームの ID フィールドに自動的に入力します。患者 ID をバーコードリーダーでスキャンした後、読み込まれたデータが正しいことを確認してください。データが不正確な場合には、フィールドに手入力で修正してください。

安全性

警告: 眼の負傷を防止するため、レーザービームを凝視しないでください。

バーコードリーダーは Class 2 レーザー製品に該当します。

洗浄および消毒

バーコードリーダーの外装およびケーブルは、SonoSite 社が推奨する洗浄剤または消毒剤を使用して洗浄および消毒することができます。

注意: バーコードリーダーの損傷を防止するため、バーコードリーダーは 洗浄液または消毒液に浸漬しないでください。

バーコードリーダーの洗浄および消毒

- 1 バーコードリーダーを取り外します。
 - (USB コネクタ付きバーコードリーダー) 超音波画像診断装置の USB ポートからバーコードリーダーを取り外します。
 - (シリアルコネクタ付きバーコードリーダー) バーコードリーダーの AC 電源アダプタから AC 電源コードを 抜き取ります。
- 2 外装およびケーブルを清潔なタオルで拭きます。洗浄液はバーコードリーダ本体に直接吹き付けず、タオルにしみ込ませて拭き取ります。

下記いずれかの洗浄剤を使用してください:

- · 過酸化水素水
- ・ イソプロピルアルコール
- ・ 第4アンモニウム化合物を含有するクリーナ
- 3 消毒液を使用して外装を拭きます。キャビワイプス(Caviwipes)を推奨します。
- 4 自然乾燥するか、または清潔な布で拭きます。

バーコードリーダーのレンズの洗浄に関しては、モトローラ社の「Symbol DS6707 取扱説明書」または「Symbol LS2208 取扱説明書」を参照してください。

仕様

超音波画像診断装置の対応コードは、Code 39 および Code 128 です。

「M-Turbo」、「MicroMaxx」、「S Series」、「SonoSite」、「M シリーズ」、「S シリーズ」および SonoSite ロゴは SonoSite, Inc. 社の商標または登録商標です。

本書に記載されている SonoSite 社の製品は下記の米国特許のいずれかにより保護されていることがあります。 5722412, 5817024, 5893363, 6135961, 6203498, 6364839, 6371918, 6383139, 6416475, 6447451, 6471651, 6569101, 6648826, 6575908, 6604630, 6817982, 6835177, 6962566, 7169108, D456509, D461895, D509900, D538432, D544962, D558351, D559390。

下記の各国の特許によっても保護されていることがあります。

AU727381, AU730822, CA2373065, CN98106133.8, CN98108973.9, DE60021552.0, DE60029777.2, DE60034670.6, DE69730563.5, DE6980539.6, DE69831698.3, FR0875203, FR0881492, FR0815793, FR1180970, FR1175713, GB0875203, GB0881492, GB0815793, GB1180970, GB1180971, GB1175713, IT0881492, IT0815793, IT1175713, KR532359, KR528102, NZ542968, RCD000897368-0001, SP0881492, SP0815793。

その他申請中の特許もあります。



選任製造販売業者: 株式会社ソノサイト・ジャパン 〒 151-0053 東京都渋谷区代々木 2-16-1 (SonoSite, Inc.) 米国 TEL: 03 (5304) 5337

外国指定管理医療機器製造等事業者: ソノサイトインク

03/2009 Copyright 2009 by SonoSite, Inc. All rights reserved.

一般的名称	汎用超音波画像診断装置(40761000)
販売名	SonoSite M シリーズ
医療機器のクラス	管理医療機器、特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	219ADBZI00197000

一般的名称	汎用超音波画像診断装置(40761000)
販売名	SonoSite S シリーズ
医療機器のクラス	管理医療機器、特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	220ADBZI00071000

一般的名称	汎用超音波画像診断装置(40761000)
販売名	SonoSite MicroMaxx シリーズ
医療機器のクラス	管理医療機器、特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	218ADBZI00032000

